

(Translation)

Laid-Open Publication of Utility Model NO. S59-195730

Application No. S58-89455
Filing Date June 10, Showa 58 (1983)
Publication Date: December 26, Showa 59 (1984)

CR Composite Component for High Voltage

[Claims]

A CR composite component for high voltage configuring filter circuits with a condenser for high voltage and a resistor for high voltage, characterized in that the resistor for high voltage has negative temperature coefficient.

[Brief Description of the Drawings]

Figs. 1 to 3 represent electric circuit diagrams of CR composite components for high voltage configuring filter circuits.

- 1.....a condenser for high voltage
- 2.....a resistor for high voltage

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59—195730

⑬ Int. Cl.³

H 01 G 4/40
H 01 C 7/04
H 03 H 7/01

識別記号

府内整理番号
6918—5E
6918—5E
7328—5J

⑭ 公開 昭和59年(1984)12月26日
審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑮ 高圧用 C R 複合部品

長岡京市天神二丁目26番10号株式会社村田製作所内

⑯ 実願 昭58—89455

⑰ 出願人 株式会社村田製作所

⑱ 登録番号 昭58(1983)6月10日

長岡京市天神2丁目26番10号

⑲ 考案者 西山克己

⑳ 実用新案登録請求の範囲

高圧用コンデンサと高圧用抵抗体とでフィルタ回路を構成する高圧用CR複合部品において、高圧用抵抗体に負の抵抗温度特性を有するものを用いるようにしたことを特徴とする高圧用CR複合部品。

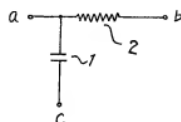
部品。

図面の簡単な説明

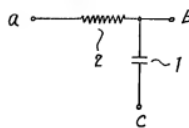
第1図～第3図はフィルタ回路を構成する高圧用CR複合部品の電気回路図である。

1 ……高圧用コンデンサ、2 ……高圧用抵抗体。

第1図



第2図



第3図

